Inde	x of C	laims	

	A	p	p	ı	ic	a	ti	o	r	1/	C	0	n	t	rc	ı	١	l)	•

10/542,254

Examiner

CAPLAIN ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Gilbert Y. Lee

3673

√	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Date										
		-		Γ			Ĺ			一	
Final	Original	8/1/06	4/30/07	12/20/07							
	1	7	V	=	_						
	2	J	J	=	_	-	-				
	2	1	1	=	-				-	-	
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		-	-	-		_	_	\vdash	
	4	\ \ \ \	V	=	<u> </u>				_	\dashv	
	5	ļ.,	Ľ	Ŀ	<u> </u>						
	1 2 3 4 5 6	V	l V	=	_		_				
	/	٧	ļ.	=	_				<u> </u>		
	8	٧.	1	٧			-				
	9	V	V	-	_						
	10	1	V	0	_						
	11	1	1	=						Ш	
	12	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V	0			\Box		L.		
	13	V	マ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ	=					<u> </u>		
	14		V	<u> </u>							
	15	L	V	7 7 7					<u> </u>		
	16	L	V	Į√					L		
	17	<u> </u>	V	V							
	18		V	V							
	19	Ι.	Ι	=	I						
	20	Г		=							
	21			=							
	22			=							
	23			=							
	24			=							
	25			0							
	26			=							
	27		Γ	0	_			_			
	28			=							
	29	Π		=							
	30	Π	1	V	1						
	31	П	<u> </u>	V							
	32	<u> </u>	Г	V	1	Ι-		$\overline{}$		П	
	33			V	 	<u> </u>		_		М	
-	34	1	\vdash	= 	T	\vdash	П			\Box	
	35	T		V		Ι				П	
	36	\vdash	Г		\vdash	Ι_	\Box	_		\Box	
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38	T	T-				 			\Box	
·	38	\vdash	<u> </u>	I^-	 	_				\Box	
 	39 40	1	Г	\Box	1	\vdash					
 -	40		П		1	_			<u> </u>		
	41	T		Г		Ι-	<u> </u>	Ι-	Г		
	42	1	1	T	Т		<u> </u>	\vdash	\Box		
	43	†			I^-	$\overline{}$	Т		<u> </u>		
	44	<u> </u>	1	Г	1			\vdash		М	
	45	† —	Ι	t	 	Т	\vdash		 		
	46	†		†	\vdash	1	\vdash		┰		
	47	 	\vdash	\vdash	T	\vdash	H	-	 	\vdash	
<u> </u>	48	\vdash	 	\vdash	T	-	l	\vdash	T	\vdash	
	49	 	1	t	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	
 -	50	† _	<u> </u>	†	1		\vdash	-	\vdash	\vdash	
		1		1	1	7	1				

Cla	im					ate	•			
Final	Original									
	51			_						_
	52									
	53	_								
	53 54 55	_	_							
L	55				-				_	
-	56 57									
	58	-		-						
	59		_			_				_
	60									_
	61									
	62 63									
	63			L						
	64 65	<u> </u>		L.	_		L.			
-	65	_			_					<u> </u>
<u> </u>	66				_	-			-	
<u> </u>	67 68	-					-	-		
	69			-				_		
	70	\vdash			_	_	_	_	-	
_	70 71 72			\vdash	_					
	72									
	73 74 75 76 77									
	74			_						
	75	<u> </u>						_	_	
	76								<u> </u>	
	78				-					-
	79					-				-
-	80	-	<u> </u>		-				-	┝
	81			_	_	_			_	-
	81 82							_	_	
	83									
	84					ļ			_	L
<u> </u>	85				_			_	<u> _</u>	<u> </u>
	86	ļ		_	ļ		ļ		<u> </u>	
ļ	87 88			 		-			├	-
	89	-			├─		-		-	-
-	90	-	 				-		-	
-	91	\vdash	┢	\vdash		 			\vdash	
	92	一	_	\vdash	-	 	-	 	\vdash	
	93									
	94									
	95	L	Ĺ	\Box	\Box	Ĺ		Ĺ	<u> </u>	
	96	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	97	\vdash		_	-	<u> </u>				<u> </u>
	98 99			-	┢	├-		 	<u> </u>	-
	100	\vdash			 	 		_	\vdash	-
L	100	L	Щ	<u> </u>		L	Щ	Щ.	ـــــ	Ц

Teal	Claim		Date									
102		Original										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		101							_			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		102	_					_				
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103			ļ	<u> </u>	_					
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		104			<u> </u>				<u> </u>			
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	_		<u> </u> -	-	—	_			-	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	-	-			<u> </u>	-		-		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		-	 					-	\dashv	
110		100		-	-		-	├─	┢	-		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110	-		-	-	-	-		-	\vdash	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	111	-	_	\vdash	1	_		-			
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	_				_		_	i —		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	_	_	<u> </u>	T	 	_	_	-		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114					Π					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			<u> </u>	L_	_					
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118				_	<u> </u>	_	_		Ш	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119				<u> </u>	<u> </u>		ļ	 	<u> </u>	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	<u> </u>	ļ	ļ		<u> </u>				\vdash	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			⊢			-	<u> </u>			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	-	├	├							
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	-	-	-		 -		-			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			-	-	\vdash	 	 		\vdash	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	-	-	\vdash	-	-	-		\vdash	Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	129	 -	1-	╁		_					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	130	 	\vdash			\vdash			一		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	 			Г				\Box		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133							<u> </u>			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	135	<u> </u>			_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	136	ļ	<u> </u>	 	-		-	 	 	\vdash	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		13/	 		 	 	├	-				
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	-		 -			-	├			
141		140			-	-	-	├-	┼	-	-	
142 143 144 145 146 147 148 149			 	-	-	-	-	 	-		\vdash	
143	-		 	-	-	-	╁	╁	 	 	\vdash	
144	 		<u> </u>		\vdash	\vdash	1	\vdash	 	1	\vdash	
145			† 	1	⇈	\vdash	T	┢	1	 	\vdash	
146 147 148 149			<u> </u>	\vdash	T	1	1			1	\Box	
147 148 149		146	T	1	⇈	Π	†	1 -	1	1		
148 149 149 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Γ	Ι_	Γ		1					
		148				L						
150												
		150	L				<u>L_</u>			<u></u>	Щ	